

Application/Control No.

10/534,606 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

LORENZ ET AL.

Robert D. Harlan

1796

					IS	SUE C	LASSIFI	CATIC	N							
			ORIG	INAL	- 6	CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
524				556	106	819	823									
- 11	NTER	NAT	IONAL (CLASSIFICATION												
С	0	8	L	31/00												
C	0	4	В	40/00		i										
				1												
				1												
	- ×-	- 8-		1												
		(As	sistant	Examiner) (Date	3)			Total Claims Allowed: 20								
					Date)		t D. Harlan mary Examiner)	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig								

	laims renumbered in the same order as presented by applican								cant	☐ CPA			□ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	ĺ		31	1		61	ĺ		91			121			151			181
	2]		32			62	1		92			122			152			182
	3]		33			63]		93			123			153			183
2	4]		34			64]		94			124			154			184
3	5]		35			65]		95			125			155			185
4	6			36			66	J		96			126			156			186
5	7]		37			67]		97			127			157			187
6	8	Į		38			68	Į		98			128			158			188
7	9]		39			69]		99			129			159			189
8	10	J		40			70	J		100			130			160			190
9	11	J		41			71	J		101			131			161			191
10	12	Į		42	1		72	Į		102			132			162			192
11	13	Į		43			73	J		103			133			163			193
12	14	Į		44			74	Į		104			134			164			194
13	15	Į		45			75	Į		105			135			165		$\overline{}$	195
14	16_	Į		46	1		76	Į		106			136			166			196
15	17	Į		47			77	J		107			137			167			197
16	18	Į		48		_	78	Į		108			138			168			198
17	_19	Į		49	1		79	Į		109			139			169			199
18	20	Į		50			80_	Į		110			140			170			200
19	21	Į		51			81	Į		111			141			171			201
20	22	Į		52			82	Į		112			142			172			202
	23	Į		53			83	Į		113			143			173			203
	24	Į		54			84	ļ		114			144			174		\vdash	204
	25	Į		55		\perp	85	Į		115			145			175		\vdash	205
	26	Į		56			86	Į		116			146			176			206
	27	Į		57			87	Į		117			147			177			207
	28	Į		58			88	Į		118			148			178			208
	29	Į		59			89	Į		119			149			179			209
	30	l		60	1		90	l	l	120			150	l	1	180			210